

Hagmans - Klarlack 1K

Produktbeskrivning

Hagmans Klarlack 1K är en lättarbetad, slitstark, reptålig och gulningsbeständig 1-komponent klarlack baserad på ren polyuretan.

Användningsområden

Produkten är i första hand avsedd för lackning på Hagmans Golvfärg 1K med eller utan flingor för att förbättra slitstyrkan och reptåligheten. Den ger en mycket hård och lättstädad yta. Lacken är lämplig på underlag av betong, industri-flytspackel, trä eller parkett. OBS! Underlag av trä, endast inomhus.

Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Bindemedel	Polyuretandispersion		
Densitet	1,04kg/l		
Vikttorrhalt	33%		
Volymtorrhalt	30		
Glans	Blank ca. 90 / Halvblank ca. 40 /Matt ca 20 glans		
Materialåtgång	10 m ² / liter per skikt.		
Torktid	Övermålningsbar ca 3 tim. Brukbar ca 12 tim. Full slitstyrka 5-7 dygn		
Rengöring	Vatten		
Spädning	Skall ej spädas		
Förvaring	Frostfritt		

Appliceringsinstruktioner

Förbehandling

Underlaget skall vara rent, torrt och fast. Tidigare målade eller lackade ytor skall mattslipas.


Applicering

Rör om lacken noga innan användning. Lacken appliceras i 1-2 skikt med pensel eller filtroller. Sugande underlag kan kräva ett tredje skikt. Vid lackning av tidigare obehandlade trägolv tänk på att noggrant slipa ned träfiberresningen efter första lackningen och torka bort allt slipdamm för att få en riktigt slät yta. Inflyttning av möbler kan ske efter 1 dygn. Med tyngre möbler och mattor är det dock en fördel att vänta ca en vecka, då lacken först efter denna tid har maximal hårdhet. Lacka inte vid lägre temperatur än 10°C.

Efter Målning

Ibland kan vissa gummiblandningar i däck skapa mjukgörarvandring på vattenburen färg eller lack. På ljusare kulörer kan detta upplevas som gulaktiga avtryck.

Specifikationer

	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 1504-2	
39070-002	
Produkt för ytskydd av betong Beläggning	
Brandklass Genomsläpplighet för vattenånga Kapillär absorption och genomsläpplighet för vatten Vidhäftning	Br-s1 Klass I w < 0,1kg/m ² h ^{0,5} >2,0 N/mm ²

Informationen i detta dokument bygger på vår aktuella kunskap från laborietester och praktisk erfarenhet och kan ändras utan föregående meddelande; använd alltid senaste versionen. Produkten är endast avsedd för angivna användningsområden och, om tillämpligt, industriellt/yrkesmässigt bruk. Produkten är utformad och testad för att uppfylla gällande säkerhetskrav enligt produktansvarslagen. Användaren ansvarar för att produkten är lämplig för det specifika objektet och applikationssättet, samt att noggrant följa bruksanvisning, säkerhetsdatablad och gällande lagar. Underlåtenhet att följa detta sker på användarens egen risk.

Vi garanterar att produkten överensstämmer med våra specifikationer vid leveranstillfället. Vi ska under inga omständigheter ansvara för indirekta skador (såsom utebliven vinst, produktionsbortfall och andra följdskador) och vårt sammanlagda ansvar är begränsat till ersättning eller utbyte upp till fakturavärdet.

Vid osäkerhet om produktens lämplighet ska användaren kontakta oss innan användning. Vid reklamation ska dokumentation som styrker korrekt användning kunna uppvisas, annars kan reklamationen avslås.

För konsumentköp gäller konsumentköplagen och denna ansvarsfriskrivning begränsar inte konsumentens lagstadgade rättigheter.